

FINAL

president
#4

1BCV279 PROVENIENCE INFORMATION

REPORT DATE: 11/09/88

PAGE NUMBER: 1

pcw
10-10-88

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1BCV279	1	2	-0-	-0-	001	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	2	2	-0-	-0-	002	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	3	2	-0-	-0-	003	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	4	2	-0-	-0-	004	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	5	2	-0-	-0-	005	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	6	2	-0-	-0-	006	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	7	2	-0-	-0-	007	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	8	2	-0-	-0-	008	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	9	2	-0-	-0-	009	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	10	2	-0-	-0-	010	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	11	2	-0-	-0-	011	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	12	2	-0-	-0-	012	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	13	2	-0-	-0-	013	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	14	2	-0-	-0-	014	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	15	2	-0-	-0-	015	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	16	2	-0-	-0-	016	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	17	2	-0-	-0-	017	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	18	2	-0-	-0-	018	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	19	2	-0-	-0-	019	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	20	2	-0-	-0-	020	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	21	2	-0-	-0-	021	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	22	2	-0-	-0-	022	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	23	2	-0-	-0-	023	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	24	2	-0-	-0-	024	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	25	2	-0-	-0-	025	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	26	2	-0-	-0-	026	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	27	2	-0-	-0-	027	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	28	2	-0-	-0-	028	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	29	2	-0-	-0-	029	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	30	2	-0-	-0-	030	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	31	2	-0-	-0-	031	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	32	2	-0-	-0-	032	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	33	2	-0-	-0-	033	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	34	2	-0-	-0-	034	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	35	2	-0-	-0-	035	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	36	2	-0-	-0-	036	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	37	2	-0-	-0-	037	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	38	2	-0-	-0-	038	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	39	2	-0-	-0-	039	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	40	2	-0-	-0-	040	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	41	2	-0-	-0-	041	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	42	2	-0-	-0-	042	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	43	2	-0-	-0-	043	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	44	2	-0-	-0-	044	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	45	2	-0-	-0-	045	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	46	2	-0-	-0-	046	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	47	2	-0-	-0-	047	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	48	2	-0-	-0-	048	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	49	2	-0-	-0-	049	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	50	2	-0-	-0-	050	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-
1BCV279	51	2	-0-	-0-	051	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	1BCV279	52	2	-0-	-0-	052	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
2	1BCV279	53	2	-0-	-0-	053	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
3	1BCV279	54	2	-0-	-0-	054	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
4	1BCV279	55	2	-0-	-0-	055	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
5	1BCV279	56	2	-0-	-0-	056	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
6	1BCV279	57	2	-0-	-0-	057	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
7	1BCV279	58	2	-0-	-0-	058	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
8	1BCV279	59	2	-0-	-0-	059	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
9	1BCV279	60	2	-0-	-0-	060	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
10	1BCV279	61	2	-0-	-0-	061	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
11	1BCV279	62	2	-0-	-0-	062	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
12	1BCV279	63	2	-0-	-0-	063	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
13	1BCV279	64	2	-0-	-0-	064	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
14	1BCV279	65	2	-0-	-0-	065	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
15	1BCV279	66	2	-0-	-0-	066	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
16	1BCV279	67	2	-0-	-0-	067	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
17	1BCV279	68	2	-0-	-0-	068	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
18	1BCV279	69	2	-0-	-0-	069	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
19	1BCV279	70	2	-0-	-0-	070	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
20	1BCV279	71	2	-0-	-0-	071	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
21	1BCV279	72	2	-0-	-0-	072	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
22	1BCV279	73	2	-0-	-0-	073	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
23	1BCV279	74	2	-0-	-0-	074	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
24	1BCV279	75	2	-0-	-0-	075	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
25	1BCV279	76	2	-0-	-0-	076	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
26	1BCV279	77	2	-0-	-0-	077	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
27	1BCV279	78	2	-0-	-0-	078	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
28	1BCV279	79	2	-0-	-0-	079	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
29	1BCV279	80	2	-0-	-0-	080	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
30	1BCV279	81	2	-0-	-0-	081	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
31	1BCV279	82	2	-0-	-0-	082	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
32	1BCV279	83	2	-0-	-0-	083	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
33	1BCV279	84	2	-0-	-0-	084	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
34	1BCV279	85	2	-0-	-0-	085	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
35	1BCV279	86	2	-0-	-0-	086	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
36	1BCV279	87	2	-0-	-0-	087	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
37	1BCV279	88	2	-0-	-0-	088	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
38	1BCV279	89	2	-0-	-0-	089	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
39	1BCV279	90	2	-0-	-0-	090	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
40	1BCV279	91	2	-0-	-0-	091	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
41	1BCV279	92	2	-0-	-0-	092	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
42	1BCV279	93	2	-0-	-0-	093	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
43	1BCV279	94	2	-0-	-0-	094	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
44	1BCV279	95	2	-0-	-0-	095	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
45	1BCV279	96	2	-0-	-0-	096	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
46	1BCV279	97	2	-0-	-0-	097	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
47	1BCV279	98	2	-0-	-0-	098	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
48	1BCV279	99	2	-0-	-0-	099	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
49	1BCV279	100	2	-0-	-0-	100	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
50	1BCV279	101	2	-0-	-0-	101	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
51	1BCV279	102	2	-0-	-0-	102	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
52	1BCV279	103	2	-0-	-0-	103	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
53	1BCV279	104	2	-0-	-0-	104	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
54	1BCV279	105	2	-0-	-0-	105	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	1BCV279	106	2	-0-	-0-	106	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
2	1BCV279	107	2	-0-	-0-	107	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
3	1BCV279	108	2	-0-	-0-	108	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
4	1BCV279	109	2	-0-	-0-	109	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
5	1BCV279	110	2	-0-	-0-	110	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
6	1BCV279	111	2	-0-	-0-	111	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
7	1BCV279	112	2	-0-	-0-	112	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
8	1BCV279	113	2	-0-	-0-	113	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
9	1BCV279	114	2	-0-	-0-	114	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
10	1BCV279	115	2	-0-	-0-	115	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
11	1BCV279	116	2	-0-	-0-	116	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
12	1BCV279	117	2	-0-	-0-	117	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
13	1BCV279	118	2	-0-	-0-	118	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
14	1BCV279	119	2	-0-	-0-	119	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
15	1BCV279	120	2	-0-	-0-	120	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
16	1BCV279	121	2	-0-	-0-	121	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
17	1BCV279	122	2	-0-	-0-	122	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
18	1BCV279	123	2	-0-	-0-	123	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
19	1BCV279	124	2	-0-	-0-	124	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
20	1BCV279	125	2	-0-	-0-	125	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
21	1BCV279	126	2	-0-	-0-	126	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
22	1BCV279	127	2	-0-	-0-	127	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
23	1BCV279	128	2	-0-	-0-	128	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
24	1BCV279	129	2	-0-	-0-	129	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
25	1BCV279	130	2	-0-	-0-	130	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
26	1BCV279	131	2	-0-	-0-	131	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
27	1BCV279	132	2	-0-	-0-	132	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
28	1BCV279	133	2	-0-	-0-	133	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
29	1BCV279	134	2	-0-	-0-	134	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
30	1BCV279	135	2	-0-	-0-	135	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
31	1BCV279	136	2	-0-	-0-	136	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
32	1BCV279	137	2	-0-	-0-	137	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
33	1BCV279	138	2	-0-	-0-	138	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
34	1BCV279	139	2	-0-	-0-	139	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
35	1BCV279	140	2	-0-	-0-	140	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
36	1BCV279	141	2	-0-	-0-	141	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
37	1BCV279	142	2	-0-	-0-	142	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
38	1BCV279	143	2	-0-	-0-	143	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
39	1BCV279	144	2	-0-	-0-	144	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
40	1BCV279	145	2	-0-	-0-	145	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
41	1BCV279	146	2	-0-	-0-	146	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
42	1BCV279	147	2	-0-	-0-	147	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
43	1BCV279	148	2	-0-	-0-	148	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
44	1BCV279	149	2	-0-	-0-	149	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
45	1BCV279	150	2	-0-	-0-	150	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
46	1BCV279	151	2	-0-	-0-	151	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
47	1BCV279	152	2	-0-	-0-	152	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
48	1BCV279	153	2	-0-	-0-	153	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
49	1BCV279	154	2	-0-	-0-	154	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
50	1BCV279	155	2	-0-	-0-	155	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
51	1BCV279	156	2	-0-	-0-	156	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
52	1BCV279	157	2	-0-	-0-	157	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
53	1BCV279	158	2	-0-	-0-	158	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
54	1BCV279	159	2	-0-	-0-	159	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	1BCV279	160	2	-0-	-0-	160	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
2	1BCV279	161	2	-0-	-0-	161	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
3	1BCV279	162	2	-0-	-0-	162	-0	-	-0-	-0	PZ	-0	-0-	-0	-0-	-0-	-0-
4	1BCV279	163	2	-0-	SURFACE	-0-	-0	-	-0-	SS	-0-	-0	-0-	-0	-0	-0-	-0-
5	1BCV279	164	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	01	-0	01	E	-0-
6	1BCV279	165	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	01	-0	03	E	-0-
7	1BCV279	166	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	02	-0	01	E	-0-
8	1BCV279	167	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	02	-0	02	E	-0-
9	1BCV279	168	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	01	E	-0-
10	1BCV279	169	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	04	-0	01	E	-0-
11	1BCV279	170	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	05	-0	01	E	-0-
12	1BCV279	171	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	06	-0	01	E	-0-
13	1BCV279	172	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	07	-0	01	E	-0-
14	1BCV279	173	2	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	01	E	-0-
15	1BCV279	176	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	01	E	-0-
16	1BCV279	177	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	01	E	-0-
17	1BCV279	178	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	02	-0	02	E	-0-
18	1BCV279	179	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	05	-0	01	E	-0-
19	1BCV279	180	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	05	-0	01	E	-0-
20	1BCV279	181	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	01	E	-0-
21	1BCV279	182	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	01	E	-0-
22	1BCV279	183	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	01	E	-0-
23	1BCV279	184	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	02	E	-0-
24	1BCV279	185	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	02	E	-0-
25	1BCV279	186	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	01	E	-0-
26	1BCV279	187	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	01	E	-0-
27	1BCV279	188	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	01	E	-0-
28	1BCV279	189	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	SS	EW	-0-
29	1BCV279	190	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	03	-0	SS	EW	-0-
30	1BCV279	191	3	-0-	POSTMLD	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	10	-0	-0-	E	-0-
31	1BCV279	192	3	-0-	POSTMLD	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	10	-0	-0-	E	-0-
32	1BCV279	193	3	-0-	DRGSKLT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	10	-0	-0-	E	-0-
33	1BCV279	194	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	14	-0	01	S	-0-
34	1BCV279	195	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	14	-0	01	S	-0-
35	1BCV279	196	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	14	-0	03	S	-0-
36	1BCV279	197	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	01	E	-0-
37	1BCV279	198	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	02	E	-0-
38	1BCV279	199	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	08	-0	02	E	-0-
39	1BCV279	200	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	06	-0	01	E	-0-
40	1BCV279	201	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	06	-0	01	E	-0-
41	1BCV279	202	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	18	-0	01	E	-0-
42	1BCV279	203	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	18	-0	01	E	-0-
43	1BCV279	204	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	06	-0	02	E	-0-
44	1BCV279	205	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	06	-0	02	E	-0-
45	1BCV279	206	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	07	-0	02	E	-0-
46	1BCV279	207	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	07	-0	02	E	-0-
47	1BCV279	208	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	01	E	-0-
48	1BCV279	209	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	01	E	-0-
49	1BCV279	210	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	02	E	-0-
50	1BCV279	211	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	09	-0	02	E	-0-
51	1BCV279	212	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	17	-0	01	E	-0-
52	1BCV279	213	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	17	-0	01	E	-0-
53	1BCV279	214	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	16	-0	01	E	-0-
54	1BCV279	215	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	-0	16	-0	01	E	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	1BCV279	216	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	01	W	-0-	-0-
2	1BCV279	217	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	01	W	-0-	-0-
3	1BCV279	218	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	16	-0	02	E	-0-	-0-
4	1BCV279	219	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	02	E	-0-	-0-
5	1BCV279	220	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	05	-0	01	W	-0-	-0-
6	1BCV279	221	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	05	-0	02	W	-0-	-0-
7	1BCV279	222	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	01	W	-0-	-0-
8	1BCV279	223	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	01	W	-0-	-0-
9	1BCV279	224	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
10	1BCV279	225	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
11	1BCV279	226	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
12	1BCV279	227	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
13	1BCV279	228	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
14	1BCV279	229	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
15	1BCV279	230	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
16	1BCV279	231	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
17	1BCV279	232	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	W	-0-	-0-
18	1BCV279	233	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	02	E	-0-	-0-
19	1BCV279	234	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	W	-0-	-0-
20	1BCV279	235	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	W	-0-	-0-
21	1BCV279	236	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	W	-0-	-0-
22	1BCV279	237	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	W	-0-	-0-
23	1BCV279	238	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	W	-0-	-0-
24	1BCV279	239	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
25	1BCV279	240	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
26	1BCV279	241	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
27	1BCV279	242	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
28	1BCV279	243	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
29	1BCV279	244	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
30	1BCV279	245	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	02	E	-0-	-0-
31	1BCV279	246	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	02	E	-0-	-0-
32	1BCV279	247	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	02	W	-0-	-0-
33	1BCV279	248	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	02	W	-0-	-0-
34	1BCV279	249	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	02	W	-0-	-0-
35	1BCV279	250	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	02	W	-0-	-0-
36	1BCV279	251	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	02	W	-0-	-0-
37	1BCV279	252	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	01	N	-0-	-0-
38	1BCV279	253	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	01	N	-0-	-0-
39	1BCV279	254	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	01	N	-0-	-0-
40	1BCV279	255	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	01	N	-0-	-0-
41	1BCV279	256	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	02	W	-0-	-0-
42	1BCV279	257	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	03	-0	02	W	-0-	-0-
43	1BCV279	258	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	03	-0	01	W	-0-	-0-
44	1BCV279	259	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	03	-0	01	W	-0-	-0-
45	1BCV279	260	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	03	E	-0-	-0-
46	1BCV279	261	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	03	E	-0-	-0-
47	1BCV279	262	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
48	1BCV279	263	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	01	E	-0-	-0-
49	1BCV279	264	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	06	-0	01	W	-0-	-0-
50	1BCV279	265	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	06	-0	01	W	-0-	-0-
51	1BCV279	266	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	17	-0	02	E	-0-	-0-
52	1BCV279	267	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	06	-0	01	W	-0-	-0-
53	1BCV279	268	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	E	-0-	-0-
54	1BCV279	269	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	E	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	18CV279	270	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	E	-0-	-0-
2	18CV279	271	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	E	-0-	-0-
3	18CV279	272	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	E	-0-	-0-
4	18CV279	273	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
5	18CV279	274	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
6	18CV279	275	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
7	18CV279	276	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
8	18CV279	277	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
9	18CV279	278	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
10	18CV279	279	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	E	-0-	-0-
11	18CV279	280	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	E	-0-	-0-
12	18CV279	281	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	E	-0-	-0-
13	18CV279	282	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	W	-0-	-0-
14	18CV279	283	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	W	-0-	-0-
15	18CV279	284	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	W	-0-	-0-
16	18CV279	285	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	02	W	-0-	-0-
17	18CV279	286	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	02	W	-0-	-0-
18	18CV279	287	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	02	W	-0-	-0-
19	18CV279	288	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	03	W	-0-	-0-
20	18CV279	289	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	12	-0	01	S	-0-	-0-
21	18CV279	290	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	12	-0	01	S	-0-	-0-
22	18CV279	291	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	12	-0	01	S	-0-	-0-
23	18CV279	292	3	-0-	C-14	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	01	-0	01	S	-0-	-0-
24	18CV279	293	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	12	-0	05	S	-0-	-0-
25	18CV279	294	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	11	-0	02	S	-0-	-0-
26	18CV279	295	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	11	-0	02	S	-0-	-0-
27	18CV279	296	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	11	-0	02	S	-0-	-0-
28	18CV279	297	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	11	-0	01	S	-0-	-0-
29	18CV279	298	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	11	-0	01	S	-0-	-0-
30	18CV279	299	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	07	E	-0-	-0-
31	18CV279	300	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	E	-0-	-0-
32	18CV279	301	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
33	18CV279	302	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
34	18CV279	303	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
35	18CV279	304	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
36	18CV279	305	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
37	18CV279	306	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
38	18CV279	307	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
39	18CV279	308	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
40	18CV279	309	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
41	18CV279	310	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
42	18CV279	311	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
43	18CV279	312	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
44	18CV279	313	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
45	18CV279	314	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
46	18CV279	315	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
47	18CV279	316	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	E	-0-	-0-
48	18CV279	317	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	E	-0-	-0-
49	18CV279	318	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	E	-0-	-0-
50	18CV279	319	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	E	-0-	-0-
51	18CV279	320	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	E	-0-	-0-
52	18CV279	321	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	E	-0-	-0-
53	18CV279	322	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-
54	18CV279	323	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
1	18CV279	324	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-
2	18CV279	325	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-
3	18CV279	326	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-
4	18CV279	327	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	E	-0-	-0-
5	18CV279	328	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	03	E	-0-	-0-
6	18CV279	329	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	03	E	-0-	-0-
7	18CV279	330	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	03	E	-0-	-0-
8	18CV279	331	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	N	-0-	-0-
9	18CV279	332	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	N	-0-	-0-
10	18CV279	333	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	N	-0-	-0-
11	18CV279	334	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	01	N	-0-	-0-
12	18CV279	335	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
13	18CV279	336	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
14	18CV279	337	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
15	18CV279	338	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
16	18CV279	339	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
17	18CV279	340	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
18	18CV279	341	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
19	18CV279	342	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
20	18CV279	343	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
21	18CV279	344	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
22	18CV279	345	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
23	18CV279	346	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
24	18CV279	347	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
25	18CV279	348	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
26	18CV279	349	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
27	18CV279	350	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
28	18CV279	351	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
29	18CV279	352	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	21	-0	02	N	-0-	-0-
30	18CV279	353	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	9A	-0	01	N	-0-	-0-
31	18CV279	354	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	03	N	-0-	-0-
32	18CV279	355	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	05	E	-0-	-0-
33	18CV279	356	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	AZ	-0	-0-	-0-
34	18CV279	357	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	04	N	-0-	-0-
35	18CV279	358	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	01	N	-0-	-0-
36	18CV279	360	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	01	N	-0-	-0-
37	18CV279	361	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	20	-0	02	N	-0-	-0-
38	18CV279	362	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	02	N	-0-	-0-
39	18CV279	363	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	19	-0	02	N	-0-	-0-
40	18CV279	364	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	05	-0	01	N	-0-	-0-
41	18CV279	365	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	01	N	-0-	-0-
42	18CV279	366	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	1-2	N	-0-	-0-
43	18CV279	367	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	06	N	-0-	-0-
44	18CV279	368	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	09	-0	01	N	-0-	-0-
45	18CV279	369	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	03	-0	01	N	-0-	-0-
46	18CV279	370	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	15	-0	01	N	-0-	-0-
47	18CV279	371	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	01	-0	1-4	-0	-0-	-0-
48	18CV279	372	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	03	N	-0-	-0-
49	18CV279	373	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	14	-0	03	N	-0-	-0-
50	18CV279	374	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	07	-0	02	N	-0-	-0-
51	18CV279	375	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	01	N	-0-	-0-
52	18CV279	376	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	05	-0	02	N	-0-	-0-
53	18CV279	377	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	18	-0	02	N	-0-	-0-
54	18CV279	378	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0	08	-0	05	N	-0-	-0-

SITE NUMBER	CAT#	PHASE	TRENCH	OTHER	UNIT	TRANSECT	S/P	STP/PH	UNIT STRATUM	UNIT LEVEL	UNIT HLF/QUAD	FEATURE	FEAT STRAT	FEAT LEVEL	FEAT HLF/QUAD	DEPOSITIONAL UNIT	ANALYTICAL UNIT
18CV279	379	3	-0-	FLOAT	-0-	-0	-	-0-	-0	-0-	-0	06	-0	01	W	-0-	-0-
18CV279	380	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0-	-0	01	-0	05-5A	-0	-0-	-0-
18CV279	175	3	-0-	-0-	-0-	-0	-	-0-	-0	-0-	-0	03	-0	01	-0	-0-	-0-